

# vákuumgenerátor

## VN-07-H-T3-PI4-VI4-RO1-A

Cikkszám: 532632

FESTO

kilökő impulzussal. Szabványos, nagy vákuum, 14 mm széles, T alak belső menettel és nyitott hangtompítóval.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Névleges méret, Laval fúvóka	0.7 mm
Raszter méret	14 mm
Konstrukció: hangtompító	nyitott
Beépítési helyzet	tetszőleges
Ejektorkarakterisztika	Standard nagy vákuum
Integrált funkció	Kilökő impulzusszelep, pneumatikus Hangtompító nyitva
Konstrukciós felépítés	T alak
Üzemi nyomás a max. szívóáramhoz	3 bar
Üzemi nyomás	1 ... 8 bar
Üzemi nyomás a max. vákuumhoz	4.4 bar
Max.vákuum	92 %
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Max. szívóáram az atmoszférához képest	16.2 l/min
Levegő táplálás ideje névleges üzemi nyomáson	1.5 s
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés nem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Közeg hőmérséklet	0 ... 60 °C
Tisztítási javaslat	Szappanos oldat
Hangnyomásszint névleges üzemi nyomásnál	65 dB(A)
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Max.meghúzási nyomaték	0.5 Nm
Gyártmány súlya	50 g
Felfogási mód	átmenő furattal alakos sínnel tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás 1	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 3	Hangtompító nyitva
Vákuum csatlakozás	G1/8
Material of connecting thread	Alumínium ötvözet, eloxált
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	PA erősítésű POM erősítésű
Material silencer	PE
Material screws	Acél
Material transmitter nozzle	Alumínium ötvözet